This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- ... TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

JP62089025

Publication date:

1987-04-23

Inventor(s):

HISAMITSU SHINJI; others: 01

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19850229104 19851015

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; G02F1/13

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To eliminate the loss of liquid crystal materials and the pollution of a liquid crystal and to simplify production processes by arranging seal materials on liquid crystal sealing parts of one electrode substrate and putting different kinds of chemicals on them and sticking two electrode substrates in vacuum thereafter.

CONSTITUTION: Electrode substrates 11 and 12 are prepared, and seal materials 13 consisting of a resin curable by ultraviolet rays or the like are printed on two liquid crystal sealing parts of the substrate 12 by a screen printing method, and a conductive resin 14 is printed on the substrate 12 similarly. Prescribed quantities of different kinds of liquid crystal 15 are dropped on center parts surrounded with seal materials 13 on the substrate 11. Substrates 11 and 12 are put one over the other, and they are put in a space 20 of a base 19 of a vacuum sticking machine 18 and are covered with a sheet 21, and a cover 22 is closed to fix them by a bolt. The air in a space 23 is discharged by a vacuum pump connected to an exhaust port 25. Next, air discharge from the space 20 is stopped, and air is leaked through the air exhaust port 25 to return the space 20 to the atmospheric pressure. Thereafter, the cover 22 is opened to take out substrates 11 and 12, and seal materials 13 are cured. They are divided to prescribed dimensions by cutting to obtain a liquid crystal display panel.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62 - 89025

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

昭和62年(1987) 4月23日 63公開

G 02 F

冗発

1/133 1/13

8205-2H 7448-2H 3 2 5 ĭōi

審査請求 未請求 発明の数 3 (全9頁)

液晶表示パネルおよびその製造方法 63発明の名称

> 頤 昭60-229104 到特

昭60(1985)10月15日 9出 願

光 明 者 ②発 者

明

= 官 37

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社 金出 願 人

門真市大字門真1006番地

外1名

敏男 ②代 理 人 弁理士 中尾

細

1、発明の名称

液晶表示パネルおよびその製造方法

- 2、特許請求の範囲
- (1) 2枚以上の電極基板の少なくとも1枚を共用 し、シール材を介してこれら電極基板を対向配 置し、上記電極基板とシール材により2個以上 の独立した液晶密封部を一体化して設け、上記 密封部の少なくとも一つには他と異なった液晶 が密封されてなる液晶表示パネル。
- (2) 対向する電極基板の少なくとも片方にシール 材を配置し、少なくとも片方の上記電極基板上 に1種以上の液晶を一定量のせ、その後2枚の 上記電極葢板を真空中で貼合せることを特敵と する液晶表示パネルの製造方法。
- (3) 液晶としてスペーサを混入したものを使用す るととを特徴とする特許請求の範囲第2項に記 似の液晶表示パネルの製造方法。
- (4) シール材として紫外線硬化型樹脂を用いたと とを特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の

液晶表示パネルの製造方法。

- (6) 対向配置された電極基板間の空間の少なくと も一部を貼合せ用のシール材とは別のシール材 を用いて密閉し、上記空間と外部との気圧差を 発生させ、上記2枚の電極基板を加圧すること を特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の液 晶表示パネルの製造方法。
- (8) 対向配置された電極基板を少なくとも一面が 柔軟なシートまたはフィルムからなる空間に入 れて機械的に密封し、上記空間と、上記シート またはフィルムにより上記空間と分離された他 の空間との気圧差を発生させ、上記シートまた **はフィルムを介して上記2枚の電極基板を加圧** することを特徴とする特許請求の範囲第2項に 記載の液晶表示パネルの製造方法。
- (7) 少なくとも液晶に接する側の内シールに紫外 **観硬化型樹脂からなるシール材、外シールに紫** 外線硬化型樹脂, 熱可塑性樹脂, 熱硬化性樹脂 のいずれか一つからなるシール材を用い、二重 シールとしたことを特徴とする特許請求の範囲

第2項に記載の液晶表示パネルの製造方法。

- (B) 内シールにラジカル重合型、外シールにカチ オン重合型の紫外線硬化型関脂をそれぞれ用い たことを特徴とする特許請求の範囲第7項に記 数の液晶表示パネルの製造方法。
- (9) 3枚以上の電極基板のそれぞれ対向する電極 基板の少なくとも片方にシール材を配置し、上 記それぞれ対向する電極基板の少なくとも片方 にそれぞれ1種以上の液晶を一定量のせ、その 後上記各電極基板を真空中で貼合せることを特 徹とする液晶表示パネルの製造方法。
- (10) 液晶としてスペーサを混入したものを使用することを特徴とする特許請求の範囲第9項に記載の液晶表示パネルの製造方法。
- (11) シール材として紫外線硬化型樹脂を用いたことを特徴とする特許請求の範囲第9項に記載の 液晶表示パネルの製造方法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、薄型・軽量・低消費電力ディスプレ

(c) 第13回(A)~(D)に示すように対向配置された電極基板1,2をシール材3を用いて接着固定し、前もってサンドイッチ型セル構造の容器を作り、上記シール部に前もって設けられた開口部より液晶4を真空注入法を用いて注入,封口する方法。また、図で5は基板間隔を一定に保つためのスペーサ、6は上下電極を導通するための導通性樹脂、7は封口樹脂である。

発明が解決しようとする問題点

しかし、上記のような従来の方法には以下に述 べるような欠点を有していた。

まず、上記(4)の方法では、特開昭49-79541号公報, 特開昭55-8881号公報 特開昭55-8881号公報 特開昭55-8882号公報にもあるように、真空を使わずに被晶と共にセル内の気泡を追い出すという方法であるため、そのコントロールが難しく、セル容積に見合った正味使用量の液晶を満下したのでは、必ず気泡が残ってしまうことになる。また、正味使用量を超えても少量であれば常に一

イとして利用されている液晶表示パネルおよびそ の製造方法に関するものである。

従来の技術

今日、液晶表示パネルは耐型、軽量、低消費電力のディスプレイとして、電卓を初めとする各方面で広範に使われており、今後益々その利用度が高まるものと期待されている状況にある。

従来、との液晶表示パネルを製造する方法として、下記のようなものが提案されている。

- (a) 対向配置される片方の電磁器板上にピペットあるいは注射器などを用いて液晶を正味必要量以上滴下し、その上にスペーサを介してもう一枚の電極器板を大気中でのせ、周囲にはみ出した液晶をふき取った後、外周を接着材などでシール接着する方法。
- (b) 対向配置された電極基板をシール材を用いて接着固定し、前もってサンドイッチ型セル構造の容器を作り、上記電極基板に前もって設けられた液晶注入口より液晶を毛細管現象加圧、真空などを用いて注入、封口する方法。

定量の液晶を滴下しても気泡が残ったり残らなか ったりするので、結局セル内に気泡を残さないた めには多畳の液晶を筋下する必要がある。従って、 シール材を貼り合せる前に電極基板上に液晶を流 下、形成すると、シール材が液晶によって流され たり、シール材および電極基板上のシール接着面 に液晶が付着するため、シール材料の選択も限ら れ、品質上での信頼性が非常に悪いものになって しまう。そして、前もって形成するシール材の厚 みが厚いと、正味必要負より余分の液晶が外部へ 濕れ出す前にセル内に密封され、均一な液晶層の **巨みが得られたいためにシート状のスペーサが使** 用され、後でシール材を外周に塗布し接着する方 法が採られる。との場合、信頼性、作業性を改善 するために特開昭51-10711号公報,特開 昭51-11934号公報に示されているように 工夫が種々なされているが、それでも1個づつセ ルの外周にシール材を塗布し、硬化させる必要が あり、量産性が非常に悪く、かつ液晶材料のロス も大きいことから、今日ではこの方式は全く使わ れていない。

次化、上記(0)の方法では、特開昭49-4648 号公報、特開昭49-78641号公報および特開昭55-6881号公報に示されているように、信頼性、作業性、コストダウンの工夫がなされているが、電極基板の孔あけ加工は必ず必要であり、コストアップの要因となるばかりでなく、健産性が悪いという欠点を有している。

以上のような理由から、上記(a), (b)の方法は今日にとんど使用されていなく、もっぱら上記(c)の方法で液晶表示パネルの生産が行われている。

しかしながら、この(c)の方法も特開昭 5 8 - 3 7 5 2 7 号公報, 特開昭 5 8 - 4 0 7 2 6 号公 報に示されるように工夫はされてはいるが、必ず 注入口端面が液晶と接触するため、①注入口端面 に付着した分が液晶材料のロスとなる。②液晶が付着したその上から封口材で封口するため、封口 材料の接着強度が弱く、品質トラブルの原因になる。③注入口端面が液晶と接触することから、液晶が汚染されたり、ゴミが混入することから、液

晶表示パネルの品質トラブルの原因となる。また、 この方法では、 ③液晶注入に時間がかかり、 大型 パネルになると時にはBO分以上にもなることが ある。⑥液晶庄入時、電極基板がフィルムなどの 柔軟な材料である場合、気圧差により上下の電極 **基板が接触し、配向不良を起とす。⑥電極基板間** 隔を一定に保つために液晶中にスペーサを混入し た液晶表示パネルを製造する場合、液晶に前もっ て混入し注入することができず、対向する電極基 板を接着固定する前に電極基板の全面にスペーサ を放布する必要があるため、設備に付着する分も 含めると高価であるにもかかわらずスペーサ材料 のロスは非常に大きい。⑦少なくとも片方の気径 基板を共用した2個以上のセルが垂直方向に重な った多庿パネルにおいて、各セル内の液晶を2種 以上に変えて製造するととは、これらの液晶が混 じり合ったりして非常に困難である。また、同様 に2個以上のセルが平面的に連結された液晶表示 パネルについては、各セル内の液晶を2種以上に 変えた形に構成するととは、現在の技術では製作

することができなく、提案されていないなどの問題点を有していた。

また、上記(a)の方法を除き、上記(b)、(c)の方法 は電極基板の接着工程と、液晶注入工程と、封口 工程との三工程よりなっており、工数がかかる。 このような欠点を従来の方法では有していた。

本発明は以上のような従来の欠点を除去すべく なされたものであり、液晶材料のロスが全く発生しなく、また液晶の汚染やゴミの混入がなく、さらには工程が俯略化されるなどの特徴をもった新規な製造方法を提供するものであり、またそれにより全く新しい構造を偏えた液晶表示パネルをも提供するととを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

この目的を達成するために本発明の液晶表示パネルの製造方法は、対向する電極基板の少なくとも片方にシール材を配置し、少なくとも片方の上記電極基板上に1種以上の液晶を一定量のせ、その後2枚の上記電極基板を真空中で貼合せる構成としたものである。また、2枚以上の電極基板の

少なくとも1枚を共用し、シール材を介してこれ ら電磁器板を対向配置し、上記電磁器板とシール 材により2個以上の独立した液晶密封部を一体化 して設け、上記密封部の少なくとも一つには他と 異なった液晶が密封されてなる構成としたもので ある。

作用

この構成によれば、まず製造上の特徴として、 液晶を電極基板上に一定量をのせ、しかもそれが セル内面にのみ付着し、シール材と電極基板との 接着部やシール外に付着しないため、高価な材料 ロスが発生しないと共にシール材の接着性がよく 液晶を必要量のみ液晶容器より電極基板上に配置 するので、液晶の汚染。電極基板上になくせ、 その後真空中で素早く電極基板を組合せる。 その後真空中で素早が電極基板を組合せるが できるため、電極基板を組合せると対 できるためにでしてのスペーサ散布の工程を短 おにしかも一工程で行うことができるもの である。

そして、との构成によれば2個以上の独立した

液晶密封部を一体に設け、それらの密封部に少なくとも2種以上の異なる液晶を充填してなる液晶 表示パネルを提供することができ、その応用面で の利用価値はきわめて大なるものである。

実施例

以下、本発明の実施例を添付図面と共に説明する。

〔 実施例1 〕

第1図(A)~(C) および第2図は本発明による製造工程の一実施例を示すための概略説明図、第3図は本実施例において使用する真空貼合せ機の斜視図であり、第4図はその断面図を示している。

まず、第1図(A)に示すように、液晶分子を配向させるための処理が終ったガラスなどの電極基板 (透明電極によりバターンが形成されているが、図面では省略してある。) 11,12を用意し、一方の基板11に例えばポリエステルアクリレートにペイゾインエチルエーテル18添加の架外線 硬化型関脂などよりなるシール材13、もう一方の基板12に上下電極導通用のための導電性樹脂

下ギャップという)にムラを生じやすく、できるだけ多数に分けて均一に滴下する方がよいこととさらには液晶15の量の精度はそのままギャップ精度になることである。

したがって、これらの条件は、生産しようとする液晶表示パネルの形状・大きさ、ギャップ精度により個々に決める必要がある。例えば、液晶密対晶16を5.05μℓシール部内の中央に1商商下すると、液晶15が流れて広がりシール部内の中央に1時隔で並べたが、上間隔で並べた高に分けてシールを発展が得られた。そので、上り待られた一般に好ましたの範囲できないとは限らないものである。

次に、上記の液晶 1 5 の商下後、第 1 図 (c) に示すように 2 枚の電極基板 1 1 , 1 2 を真空中で貼

14をそれぞれスクリーン印刷法により印刷する。 ことで、シール材13は電筏 基板11上にロ字状 に2つ設けられており、また導電性樹脂14は必 要な場所に印刷されている。次に、第1図(B)に示すように一方の電極 基板11上の上記シール材13 により囲まれた2つの部分の低度中央部にそれぞれ液晶15を一滴もしくは数滴、滴下する。との 時、後述するように液晶15中には 基板間隔を一 定に保つためのスペーサ16を混入してあるが、 これはスペーサ16を混入しない形の液晶15を 滴下してもよいものである。

上述した液晶16の腐下はマイクロシリンジにより行い、正味使用量の±7多以内にコンドロールした。ここで、注意したければならないことは、腐下場所がシール材13にあまり近いと、液晶15が電極基板11,12を貼合せる前にシール部まで流れ、電極基板11,12を貼合せた時にシール部が切れたり、液晶15がシール部外にまであれ出すことがあることと、腐下数が少ないと、腐下場所とそれ以外の場所とで液晶層の厚み(以

合せるのであるが、そのために、まず第2図に示すように2枚の電優基板11,12を1mmの厚みの組立用スペーサ17を介して電極パターンが正しく合うように重ね合せる。

次いて、この重ね合せた2枚の電極基板11, 1.2 を第3回, 第4回に示す真空貼合せ機18の ペース19に形成された空間(凹部)20の中に 入れ、シリコンゴムなどのシート21を彼せ、蓋 22を閉じて開かないようにポルト (図示せず) で固定する。そして、第4図で示された空間23 を排気口24に接がれた真空ポンプ(図示せず) により排気し、次いで電極基板11, 12の入っ ている空間20を排気口25に接がれた真空ポン プ (図示せず) により排気する。ととで、生産し よりとする液晶表示パネルの形状、大きさにより 必要な真空度は異なるが、本契施例ではこの空間 20の真空度が10⁻¹ torr 以下になった時に空 間23の排気を止め、リークバルブ(図示せず) により排気口24を通して少しづつ空気をリーク させる。との時、窒素ガスを用いてリークさせた 方が液晶16の劣化を防ぐ意味でより好ましいも のである。

との空気をリークさせた時、シリコンゴムなどからなるシート21は下方にふくれ、2枚の電極基板11,12は大気により全体的に加圧されるない、ハンドル28を回して上記スペーサ17を外し、リークバルブを完全に開けて空間つるで2枚の電気で2枚の電気で2枚の電気で2枚の電気で2枚の電気で2枚の電気で2枚の電気で2枚の電気を送りで完全に加圧接着され、12間に2カ所に分れて密封される。なお、加圧が不十分な時は排気口24を通して高圧の窒素ガスまたは空気を送り込めばよい。

次に、空間20の排気を止め、排気口26を通してリークし大気圧に戻す。この場合も上述したように窒素ガスを用いてリークさせた方が液晶16の劣化を防ぐ意味でより好ましいものである。その後、蓋22を開けて接着された電極基板11。12を取出し、シール材13を硬化させる。

との後、所定寸法に切断分割して第6図のよう

液晶を注入する従来の製造方法においても有効であるが、特に紫外級硬化型の樹脂をシール材13 と別のシール材の両方に使用した時は、紫外級を重しがさえぎるようなことがなく、簡単に照射がてきて非常に有効である。

また、本発明では真空中でシール材 1 3を用いて電極基板 1 1 , 1 2 を接着すると同時にその内部に液晶 1 5 を密封する必要があり、また液晶15 を密封したままシール材 1 5を硬化して均一なギャップを得なければならず、そのため熱硬化性樹脂, 熱可型性樹脂など、接着硬化に加熱が必要な材料は若干扱いにくい。それに比べて紫外線硬化型樹脂は常温で短時間に硬化でき、しかもポットライフが長いので、本発明に用いるシール材 1 3 としては非常に適している。

そして、本実施例では紫外線硬化型樹脂として ラジカル重合型のポリエステルアクリレートを使 用したが、その他にエポキシアクリレート、ウレ タンアクリレートなど、ラジカル重合型の樹脂は 液晶に対して悪影響を与えず使用可能である。し な液晶表示パネルが得られる。なお、第3図・第4図で27は0リングである。

本実施例ではシール材13の硬化を実空貼合せ 機1Bの外で行ったが、これは中で行ってもよい。 しかし、電極基板11、12を加圧しながらシー ル材13を硬化した方が、加圧しない時よりも液 晶表示パネルのギャップは均一であった。また、 真空貼合せ機18の中の加圧の方法も上記のよう に電極基板 1 1, 12の全体を均一に加圧するの ではなく、部分的に(例えばシール材13の部分 のみ)加圧する方法でもよい。さらに、加圧の方 法としては種々考えられるが、本実施例のように 気圧差を利用して行うと、シリコンゴムのような 柔軟なフィルム状またはシート状の材料で十分均 一に加圧でき、しかもシール材13とは別のシー ル材を用いて電極基板11,12間の空間の少な くとも一部の気圧を外部の気圧に比べて小さく保 つように工夫すれば、重しも何も使用せずに電極 蒸板11,12を加圧することができる。との方 法は電極基板11,12を前もって貼合せ、後で

かし、通常の使用では問題はないが、温度・湿度のきびしい条件下で液晶表示パネルが使用される場合、とれらの樹脂では耐熱・耐湿性に若干問題が残る。

一方、カチオン重合型の紫外線硬化型樹脂は、 液晶の消費電流値を増加させる傾向にあるが、耐 熱,耐湿性に低れているため、この樹脂を外シー ルに、ラジカル重合型の樹脂を液晶と接する内シ ールに使用し、二重シールとすることで、高信頼 髙品質の液晶表示パネルを作ることができる。ま た、外シールとして耐熱。耐湿性に優れた熱硬化 性の樹脂も使用できることはいりまでもない。こ の二重シールを行う場合は、上記液晶15を腐下 する側の上記電極基板11倒にラジカル重合型の 紫外線硬化型樹脂 (本実施例のシール材13)を 内シールとして設け、他方の電極基板12側にカ チオン重合型の紫外線硬化型樹脂または熱硬化性 樹脂を外シールとして設ければよく、外シールは 内シールよりも若干外側に位置するように設けら れる。

そして、との二重シールを実現するためには、 外シール、内シール、導電性樹脂の少なくとも一 つをスクリーン印刷法を使わず、定量吐出による 方法などで行えばよいものである。

また、本実施例では電極基板 1 1, 1 2 として ガラス 数板を 使用したが、 電極基板がフィルム状

(実施例3)

〔與施例4〕

第11図に示すように、1枚の大きな電極基板 37と、3枚の小さな電極基板38,39,40 を使用し、シール材41,41 a,41 b を用い の条飲な材料であっても上記点空貼合せ機18の中で加圧接着する前に、これら基板がたわんで接触しないように工夫すれば、本実施例と同様に液晶表示パネルを作ることができる。

(契贴例2)

第7図に示すように、表異両面に所定パターンの電極(図示せず)を形成した2枚の電極を(図示せず)を形成した2枚の電極板28,29の合計4枚の番板を用い、変施例1と可様の方法で第8図に対する3位が表現である。第7回では、できるとは明らかである。第7回では、ないのである。第7回でより、ができるとは明らかである。第7回で33、33a、33bはシール材である。

て中央部に3つの液晶密封部があるものを実施例 1 と同様の方法で液晶表示パネルを作成した。 この場合、3つの液晶密封部には1種類の液晶42 を注入した。このような液晶表示パネルも実施例 3 で説明したように従来の方法では実質上製造することができなく、提案されていない。

さらに、本発明においてシール材中のスペーサ の径を各セル毎に変え、各セル毎の液晶の電極基 板間隔を変えたり、配向処理およびねじれ方向の 異なる液晶材料の組合せにより、視角方向を各セ ル毎に変えるととができるととは説明するまでも ないととである。

発明の効果

以上のように本発明は構成されているものであり、次の通りの特徴を有している。まず、必要量の液晶を液晶容器より直接電極基板上に配置するため、①高額材料である液晶のロスが発生しない。 ②液晶の汚染やゴミの混入が全くなくなる。 ③シール材および単極基板上のシール接着部に液晶が付着しないので、シール材の接着性がよい。 ④液 品の注入口がないので封口部のトラフルが発生をのない。また、⑤電極遊遊技上に液晶をでせ、その後に在文中で素早くで低遊遊せ、液のとのですのではない。ではないではないではない。ではないではないでは、ではないでは、⑥高額材料である。では、⑥高額材料である。できるのでは、⑥高額材料である。できるのでものでは、1日以内にまで大巾に短縮するとのである。

そして、本発明により今までは提供されていなかったところの、 ® 2 個以上の独立した液晶密封 部を一体を設け、それらの密封部に少なくとも 2 種以上の異なる液晶を充塡してなる液晶表示パネルを提供することができ、全く新しいタイプの表示 装毀を提供することができるものである。また、 ③ 多層パネルのような液晶表示パネルも液晶同士

35, 37, 38, 39, 40……電優基板、 13, 33, 33 a, 33 b, 36, 41,41a, 41 b……シール材、15, 30, 31, 32, 42……液晶、16……スペーサ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

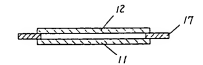
が混合することなく容易に作ることができるものである。

4、図面の簡単な説明

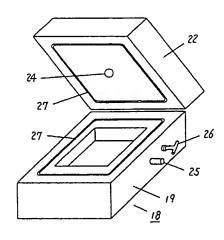
第1図(A) (B) (B) ((C) は本発明の一実施例における 液晶表示パネルの製造法を説明する製造工程を示 す斜視図、第2図は同概略断面図、第3図は本発 明の製造法を実施するための真空貼合せ機を示す 斜視図、第4図は同概略断面図、第6図は本発明 の製造法により得られた液晶表示パネルの上面図、 第6図は同数略断面図、第7図は本発明の第2の 災施例における液晶表示パネルの製造法を説明す る製造途中の斜視図、第B図は同完成状態を示す 斜視凶、第9回は本発明の第3の無施例における 液晶表示パネルの製造途中の斜視凶、第10図は 同完成状態を示す斜視図、第11図は本発明の第 4の実施例における展晶表示パネルの製造途中の 斜視図、第12回は同完成状態を示す斜視図、第 13図以, 四, 0, 切は従来の液晶表示パネルの 製造法を説明する製造工程を示す斜視図である。

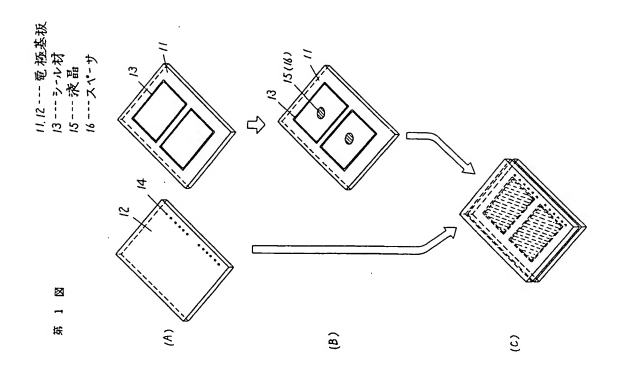
11, 12, 28, 28 a, 29, 29 a, 34,

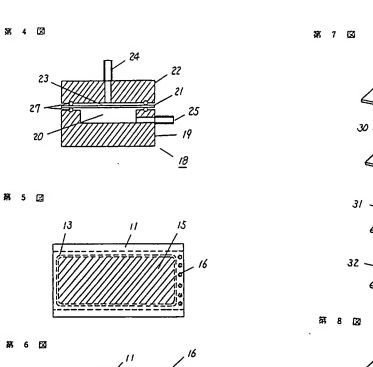
第 2 🗵



7A 3 🖾







ız

